## Toughモデルのポテンシャルをさらに高める専用アクセサリー

TG-820

耐圧水深

45m

水深45mまで潜水可能。ダイビングに最適です。



#### 防水プロテクター PT-052

PT-052 JAN:4545350-040826 希望小売価格25,000円(税込26,250円) ○デジタルカメラは別売 3月中旬発売予定





シリコンジャケット

耐衝撃性能を高め、衝撃や振動からカメラを守ります。

CSCH-102 JAN:4545350-040796 希望小売価格3,000円(税込3,150円) 3月上旬発売予定 CSCH-101 JAN:4545350-040789 希望小売価格3,000円(税込3,150円) 2月下旬発売予定 ○デジタルカメラは別売

#### 「水中防水」について

TG-320、TG-620、TG-820はJIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当(当社試験方法による)に該当します。 TG-320は水中3m、TG-620は水中5m、TG-820は水中10mまでの撮影が可能です。以下の点をよく守り 正しくご使用ください。

※ 当社の定める指定時間および指定圧力の水中に没して使用できることを意味しています。無故障を保証するものではありません。

●電池/カード/コネクターカバーのパッキング部にひび割れ、キズ等がないこと、異物が付着していな いことを確認し、カバーをしっかり閉じてからご使用ください。●電池/カード/コネクターカバー開閉時 などに内部に水が入らないようにご注意ください。●TG-320は水深3m、TG-620は水深5m、 TG-820は水深10mを超えて、また、水中で60分以上使用しないでください。●高温(40℃以上)、低温(マイナス10℃未満)の場所に放置しないでください。防水性能を保てない場合があります。●洗浄・ 防錆・防曇・補修等で薬品類を使わないでください。防水性能を保てない場合があります。●カメラに衝 繋が加わると、防水性能を保てない場合があります。●水中使用後は、電池/カード/コネクターカバー を閉めた状態で真水に10分程度さらし、風通しの良い日陰で乾燥させてください。真水にさらさずに 60分以上放置しないでください。カメラの外観不良、防水性能劣化の原因となります。●防水性能を維持するために、1年に1度パッキングの交換をお勧めします(パッキング交換は有料)。パッキング交換費 用および交換可能代理店・修理店については、オリンパスイメージングホームページhttp://olympusimaging.jp/よりご確認ください。代理店については、製品に同梱の「オリンパス代理店リスト」でもご確

#### 「防塵設計」について

TG-320、TG-620、TG-820はJIS/IEC保護等級6級(IP6X)相当(当社試験方法による)に該当します。 異物がカメラに付着するような場所で使用したときは、取扱説明書に従って、すすぎ洗いをしてください。

TG-320、TG-620は1.5m、TG-820は2.0mまでの耐衝撃構造(MIL-STD810Fに準拠)です。当社試験方法 による落下テストをクリアしていますが、全ての状態において無破損・無故障を保証するものではありません。

落下高さ:TG-320、TG-620は1.5m、TG-820は2.0m。

落下面:合板(ラワン材)。 落下方向:各面・辺・角の合計26方向。

落下回数:各方向で1回の落下テストを実施。

最終測定:製品規格の規定により、電気および機械的性能を調べる。落下衝突部分の塗装剥離などの 外観変化については不問とする。

#### デジタルカメラに関する注意事項

●単3形電池を使用できるオリンパスデジタルカメラにおいて、単3形アルカリ電池などを使用することは可能ですが、性能のばらつきが大きく、特に低温では劣化します。●モニターは精密度の高い技術で作られて いますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。これらの画素は記 録される画像に影響はなく、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。●動画をパソコンで再生するには、[ib] またはOLYMPUS Viewer2を使用してください。●AVケーブル、HDMIケーブルで デジタルカメラをテレビに接続して画像をお楽しみいただく際、ご使用のテレビの仕様/性能により、 画面周辺部が正常に表示されない場合があります。

#### パソコン接続に関する注意事項(対応OSは各製品の仕様をご確認ください)

●OSをアップグレードしたパソコン、自作パソコン、拡張カードなどでUSB端子を増設した場合や、HUB (ハブ)を経由して接続した場合は動作保証対象外です。●Mac OS Xは、デジタルカメラとの互換性に いくつかの制限が生じます。オリンパスイメージングホームページhttp://olympus-imaging.jp/でご確

#### CIPA規格による電池寿命測定法(要旨)

●未使用の1次電池または満充電の2次電池(充電式電池)を使用。電源ON~30秒ごとに1枚撮影。温度 23℃±2℃。モニター常時点灯。各撮影につきズームをテレ端(ワイド端)からワイド端(テレ端)まで移 動。撮影2回に1回はフラッシュをフル発光。10枚撮影ごとに電源OFFを繰り返す。電源が初めてシャット ダウンした時点、もしくは、静止画撮影に関する何らかの機能が動かなくなった場合に測定を終了する。 ●電池寿命(撮影可能枚数)は平均値であり、保証値ではありません。

#### 登録商標について

●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは米国アップル社の商標です。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。●Eye-Fi、Eye-FiロゴおよびEye-Fi connectedはEve-Fi.Incの登録商標です。●その他の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。



#### カタログ全般に関する注意事項

●オーブン価格の価格は、販売店にお問い合わせください。●外観・仕様・価格は、改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●撮影・ブリントされたものは個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。● モニター画面はイメージで、はめ込み合成 です。●商品の色は印刷の状態により実物とは異なる場合があります。●このカタログは2012年2月現在



#### カラーユニバーサルデザイン認証マーク

TG-820、TG-620、TG-320、SZ-14、VH-210、VG-170、SP-620UZは、カラーユニバーサルデザイン認証 を取得しました。アのマークは 色覚の個人差を問わずできるだけ多くの方に見やすいようカラーユニ バーサルデザインに配慮して作られていると、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)に よって認定された製品や施設に対してのみ表示できるマークです。カラーユニバーサルデザイン認証は、 ようて、おは、これが、おいていかない、となって、アイマッパーエーバーリルアリコーン語がは、 NPO法人カラーユニバーサルデザイン維備(CUDO)により、カラーユニバーサルデザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。



#### オリンパスエコプロダクツマーク

このマークは、オリンパスグループが地球環境保全のために、自社で設けた基準を満たした製品のみに 与えられるマークです。TG-820、TG-620、TG-320、SZ-14、VH-210、VG-170、SP-620UZはオリンパス エコプロダクツです。



正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず『取扱説明書』をよくお読みください。

#### 「オリンパス パーソナル製品 ピックアップサービス、オンライン修理受付」のご案内

お客様の多様なご要望にお応えするため、引き取り修理(ピックアップ)サービスや、インターネットトでオン ライン修理の受付をご用意しております。詳しくはオリンパスイメージングホームページをご覧いただくか、 オリンパスカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。\*オンラインでの受付はデジタルカメラおよびフィルムカメラが対象となります。\*販売店様はピックアップサービスおよびオンライン修理受付サー ビスのご利用はできません。

製品に関するお問い合わせ

[最新情報は、オリンパスイメージングホームページでご確認いただけます。] オリンパスイメージングホームページ http://olympus-imaging.jp/

電話でのお問い合わせ オリンパス カスタマーサポートセンター

**0120-084215** 携帯電話・PHSからは042-642-7499 Fax 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。 ※カスタマーサボートセンターの営業日・営業時間、最新情報についてはオリンパスイメージングホームページにて 情報をご振逸いただけます。

ショールームのご案内

オリンパスブラザ(東京) 営業時間10:00~18:00 〒101-0052 東京都千代四区神田小川町 1-3-1 NBF小川町ビル Tel:03-3292-3403 オリンパスブラザ(大阪) 営業時間10:00~18:00 〒550-0011 大阪市西区周接管1-6-1 MID西本町ビル Tel:06-6535-7911 ※営業日に関しましては、お電話またはオリンパスイメージングホームページにてご確認ください。

**OLYMPUS**® オリンパスイメージング株式会社







## あなたの"撮りたい"をしっかりとらえて美しく残す、先進の「iHSテクノロジー」誕生。



高画質&高速レスポンスを実現する 画像処理エンジン「TruePic」



高感度・低ノイズを実現する 裏面照射型CMOSセンサー

## iHSテクノロジー()

#### 夜景や逆光でも安心して撮れる。

手ぶれしやすい夜景、被写体が つぶれがちな逆光シーンも、 シャッターを押すだけできれい。



## iHSテクノロジー (2)

#### 高速起動&高速AFで一瞬を逃がさない。

一瞬で起動して、被写体にすばやく ピントを合わせる。シャッター チャンスを逃がしません。



## iHSテクノロジー 3

#### iAUTO\*®で撮影モードもカメラまかせ。

を見分けて、最適な撮影モードを 自動的に設定します。



## iHSテクノロジー (4)

#### 超解像ズームでさらに大きく寄れる。

光学ズームの倍率を超えても、 きれいな画質のままで被写体に ズームアップできます。





### iHS

## OLYMPUS TG-820 [3月上旬 発売予定]

先進のテクノロジーとタフ性能を備えた 本格アウトドアギア。

iHSテクノロジー
さまざまなアクティブシーンで一瞬を逃がさず撮影。

安心の手ぶれ	補正	アクティブなシ	ーンでも手ぶれ・被	<b>と写体ぶれを抑える。</b>
有効画素数	12	200 万画素	ムービー撮影	フルハイビジョン ムービー
センサー		面照射型 MOSセンサー	- - - 手ぶれ補正	DUAL IS
光学ズーム	5	音 / 超解像 <b>  0</b> *		マルチモーションムービー手ぶれ補正
広角	2	8 *2 mm	モニター サイズ	3.0型 103万ドット



### iii

## OLYMPUS TG-620 [2月下旬 発売予定]

レジャーに強いタフ性能。クラスを超えた

フォトクオリティ。

iHSテクノロジー	水中をはじめさまざまなシーンで見たままの美しさを表現。
充実のタフスペック	水濡れや衝撃に強いのでアウトドアの撮影で活躍。
スタイリッシュ	遊び心をくすぐるデザインとカラーパリエーション。

有効画素数	1200 万画素	ムービー撮影	フルハイビジョン ムービー
センサー	裏面照射型 CMOSセンサー		DUAL IS
光学ズーム	5 倍 / 超解像 10 *1		マルチモーションムービー手ぶれ補正
広角	28 mm	モニター サイズ	3.0 <sub>型</sub> 46 万ドット

**★** 耐衝撃 1.5 <sup>\*4</sup> **禁** 耐低温 **- | 0** ℃

## あなたにベストな一台が見つかる、オリンパスの新モデル。

# OLYMPUS SZ-14 RATTO RAT



撮りたい被写体に大きく寄れる 24倍ズームモデル。

光学24倍ズーム	離れた場所の被写体へ思いのままに寄れる。
iAUTO	最適な撮影モードを自動設定。シャッターを押すだけできれい。
安心の手ぶれ補正	ズーム撮影のときもぶれを抑えてくっきり撮影。

有効画素数	1400 万画素	ムービー撮影	ハイビジョン ムービー
光学ズーム	<b>24</b> 倍	手ぶれ補正	DUAL IS マルチモーションムービー 手ぶれ補正
広角	25 mm	モニター サイズ	3.0 <sub>型</sub> 46 <sub>万ドット</sub>

# OLYMPUS VH-210



いつも持ち歩いて写真を楽しみたい、 ポップなカラーリング。

iAUTO	最適な撮影モードを自動設定。シャッターを押すだけできれい。
マジックフィルター	いろいろな演出効果を加えた楽しい写真が撮れる。
ビューティーメイク	肌をなめらかに美しく補正。メイクアップも楽しめる。

有効画素数	1400万画素	ムービー撮影	ハイビジョン ムービー *2
光学ズーム	5倍	手ぶれ補正	ぶれ軽減機能
広角	26 *1	モニターサイズ	3.0 <sub>型</sub> 46万ドット

## OLYMPUS VG-170 2月下旬 発売予定



暗い場所での撮影に頼むしい大型フラッシュ搭載モデル。 大光量で約15m先の被写体も明るく撮れる(ロング発光モード時)。

最適な撮影モードを自動設定。シャッターを押すだけできれい。

広角26mm\*'からの光学5倍ズームを搭載。

有効画素数	1400 万画素
光学ズーム	<b>5</b> 倍
広角	26*1

ハイビジョンムービー\*2 ぶれ軽減機能 3.0<sub>₹</sub> 46<sub>万万××</sub>

## OLYMPUS SP-620UZ 2月中旬 発売予定

3.0 # 23 FKW



気軽に使える21倍のウルトラズーム&単3電池対応。

光学21倍ズーム 圧倒的なズームで被写体にしっかり寄れる。

25\*1

単3電池対応	外出中や旅先でも手軽に電池を交換できる。			
安心の手ぶれ補正	ズーム撮影のとき	もぶれを抑えてくっ	きり撮影。	
,				
有効画素数	1600 万画素	ムービー撮影	ハイビジョンムービー	

モニターサイズ

## OLYMPUS TG-320



アクティブなシーンで活躍する安心のタフ性能。

充実のタフスペック	水濡れや衝撃に強いのでアウトドアの撮影で活躍。
光学3.6倍ズーム	広角28mm*'からの光学3.6倍ズームを搭載。
安心の手ぶれ補正	アクティブなシーンでも手ぶれ・被写体ぶれを抑える。

有効画素数	1400 万画素	ムービー撮影	ハイビジョンムービー
光学ズーム	<b>3.6</b> <sup>⊕</sup>	手ぶれ補正	DUAL IS
広角	28*1	モニターサイズ	2.7 <sub>型</sub> 23 <sub>万ドット</sub>

希望小売価格

カラー名称・JANコード

カメラ部有効画素数

焦点距離(35mm判換算)

デジタルズーム(静止画)

撮影範囲(レンズ先端より)

開放F値

光学ズーム倍率

静止画記録方式

静止画記録画素数

動画記録方式(フレームレート)

動画記録画素数

動画音声記録方式

対応記録メディア

サイズ、種類/ドット数

オートフォーカス方式

撮影可能範囲

フラッシュモード

バソコン プリンター テレビ

ACアダプター

電池

内蔵メモリー

超解像ズーム\*1

撮像素子

レンズ

記録

モニター

フォーカス

手ぶれ補正 撮影モード

シャッタースピード

露出補正

測光方式

防水機能

防塵機能

電源

インターフェイス

対応OS(USB接続時)

撮影可能枚数(CIPA準拠)

質量(CIPA準拠)

同梱品

大きさ(CIPA準拠) 幅×高さ×奥行き

静止画記録可能枚数/ 動画撮影可能時間

動画(30fps、8GB/内蔵メモリ)

静止画(圧縮モードノーマル、8GB/内蔵メモリ)

ホワイトバランス

セルフタイマー

内蔵フラッシュ

感度(標準出力感度)



OLYMPUS TG-820

オープン価格

1200万画素

8群11枚

5倍

10倍

MPO準拠

12M (3968×2976)

8M (3264×2448)

5M (2560×1920)

3M(2048×1536) 2M(1600×1200)

1M(1280×960), VGA(640×480),

MOV/H.264\*2(30fps)

1080P(1920×1080).

720P (1280×720)

VGA (640×480)

リニアPCM

46.8MB\*3

4倍

1/2.3型CMOS

W3.9~T5.9

シルバー JAN:4545350-039486

レッド JAN:4545350-039509

ブルー JAN:4545350-039516

5.0mm~25.0mm (28mm~140mm)

通常: W/T0.6m~∞ マクロ: W0.2m~∞、T0.5m~∞

(スーパーマクロ:0.03m~0.6m)

JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、

Exif2.3, PRINT Image Matching III.

16:9(3968×2232/1920×1080)

SD/SDHC/SDXCカード(市販)\*4 (128MB~128GB)/Eye-Fiカード(市販)

3.0型TFTカラー液晶/103万ドット

400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400)

顔検出・iESP/スポット/自動追尾

P(プログラムオート)、iAUTO、マジックフィ

ルター、パノラマ、ビューティー、SCENE (シーン)【ボートレート、風景、夜景、夜景&

人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分

揚り、夕日、打ち上げ花火、料理、文書、ビー

チ&スノー、水中スナップ、水中ワイド1、水中 ワイド2、水中マクロ、ペット(猫)、ペット

(犬)、スノー、3D\*5、HDR逆光補正】

±2.0EV、ステップ:1/3EV

デジタルESP測光、スポット測光

W:0.2m~3.3m(ISO800時)

T:0.5m~2.1m(ISO800時)

発光禁止

オート、晴天、曇天、雷球、蛍光灯、水中\*7、ワンタッチ

2秒 / 12秒 / オートシャッター(ペット)

オート発光、赤目軽減発光、強制発光、

JIS/IFC保護等級8級(IPX8)相当

JIS/IEC保護等級6級(IP6X)相当

○※HDMIマイクロコネクター(タイプD)対応

Mac OS X v10.3~10.7

Windows XP(SP1以降)/Vista/7、

USB-ACアダプター F-3AC (別売)

約250枚(数値は平均値です。)

101.4mm×65.2mm×26.0mm

ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体

内充電用ACアダプター(F-2AC)、リチウムイ

オン充電池(LI-50B)、ソフトウェアCD-ROM

206g ※電池、カード含む

12M 2611枚/15枚

1080P 00:49:33/00:00:18

1/4~1/2000秒(夜景モード:最長4秒まで)

CMOSコントラスト検出方式:

CMOSシフト式手ぶれ補正

AUTO/高感度AUTO/固定(100 / 200 /



オープン価格

1200万画素

8群11枚

5倍

10倍

4倍

W3.9~T5.9

MPO準拠

12M(3968×2976),

8M(3264×2448)

5M(2560×1920) 3M(2048×1536)

2M(1600×1200)

1M(1280×960),

VGA (640×480)

MOV/H.264\*2(30fps)

1080P(1920×1080),

720P (1280×720).

VGA (640×480)

リニアPCM

46.8MB\*3

1/2.3型CMOS

ホワイト JAN:4545350-039561

ブルー JAN:4545350-039554

グリーン JAN:4545350-039547 ピンク JAN:4545350-039530

5.0mm~25.0mm (28mm~140mm)

通常: W/T0.6m~∞ マクロ: W0.2m~∞、T0.5m~∞

(スーパーマクロ:0.03m~0.6m)

JPEG(DCF準拠)、DPOF対応

Exif2.3, PRINT Image Matching III.

16:9(3968×2232/1920×1080)

SD/SDHC/SDXCカード(市販)\*4 (128MB~128GB)/Eye-Fiカード(市販)

AUTO/高感度AUTO/固定 (100 / 200 /

3.0型TFTカラー液晶/46万ドット

400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400)

顔検出・iESP/スポット/自動追尾

P(プログラムオート)、iAUTO、マジックフィ

ルター、パノラマ、ビューティー、SCENE (シーン)【ポートレート、風景、夜景、夜景&

人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分

撮り、タ日、打ち上げ花火、料理、文書、ビー

チ&スノー、水中スナップ、ベット(猫)、ベット

1/4~1/2000秒(夜景モード:最長4秒まで)

CMOSコントラスト検出方式:

CMOSシフト式手ぶれ補正

(犬)、3D\*5、HDR逆光補正】

±2.0EV、ステップ:1/3EV

デジタルESP測光、スポット測光

W:0.2m~3.5m(ISO800時)

T:0.5m~2.5m(ISO800時)

発光禁止

LI-50B

オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、水中\*7、ワンタッチ

2秒 / 12秒 / オートシャッター(ペット)

オート発光、赤目軽減発光、強制発光、

JIS/JFC保護等級8級(JPX8)相当

JIS/IEC保護等級6級(IP6X)相当

○※HDMIマイクロコネクター(タイプD)対応

Windows XP(SP1以降)/Vista/7、

USB-ACアダプター F-3AC (別売)

約250枚(数値は平均値です。)

98.4mm×65.9mm×21.9mm

充電池(LI-50B)、ソフトウェアCD-ROM

◎静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ◎静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。 ◎デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9999枚までです。※ハイビジョン動画撮影には、SDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をお勧めします。 ◎J度に記録できる動画のファイルサイズは最大4GB(VH-2/0,VG-170は最大2GB)です。

ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体内

充電用ACアダプター(F-2AC)、リチウムイオン

167g ※電池、カード含む

12M 2611枚/15枚

1080P 00:49:33/00:00:18

Mac OS X v10.3~10.7



オープン価格

1400万画素

1/2.3型CCD

W3.5~T5.1

8群10枚

3.6倍

4倍

MPO準拠

14M(4288×3216).

8M(3264×2448), 5M(2560×1920), 3M(2048×1536),

2M(1600×1200)

720P(1280×720).

QVGA (320×240)

VGA (640×480)

AAC

19.5MB\*

1M(1280×960),

ブルー JAN:4545350-040086

レッド JAN:4545350-040093

5.0mm~18.2mm(28mm~102mm)

通常:W/T0.5m~∞ マクロ:W0.1m~∞、T0.3m~∞

JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、 Exif2.2、PRINT Image Matching II、

(スーパーマクロ:0.02m~0.5m)

VGA (640×480)、 16:9(4288×2416/1920×1080)

SD/SDHC/SDXCカード(市販)\*4 (128MB~64GB)/Eye-Fiカード(市販)

2.7型TFTカラー液晶/23万ドット

AUTO/高感度AUTO/固定(80)

100 / 200 / 400 / 800 / 1600)

P(プログラムオート)、iAUTO、マジック

フィルター、パノラマ、3D\*5、SCENE (シーン)【ポートレート、ビューティー、風

景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮

影、キャンドル、自分掃り、夕日、打ち上げ

花火、料理、文書、ビーチ&スノー、水中

1/4~1/2000秒(夜景モード:最長4秒まで)

スナップ、ペット(猫)、ペット(犬)】

±2.0EV、ステップ: 1/3EV

デジタルESP測光、スポット測光

オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、水中\*

2秒 / 12秒 / オートシャッター (ペット)

オート発光、赤目軽減発光、強制発光、

JIS/IFC保護等級8級(IPX8)相当

JIS/IEC保護等級6級(IP6X)相当

○※HDMIマイクロコネクター(タイプD)対応

USB-ACアダプター F-3AC (別売)

約190枚(数値は平均値です。)

96.3mm×63.4mm×22.7mm

充電池(LI-42B)、ソフトウェアCD-ROM

720P 02:55:26/00:00:24

ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体内

充電用ACアダプター(F-2AC)、リチウムイオン

155g ※電池、カード含む

14M 2239枚/5枚

Mac OS X v10.3~10.7

Windows XP(SP1以降)/Vista/7、

W:0.2m~4.3m(ISO800時)

T:0.3m~2.8m(ISO800時)

発光禁止

LI-42B

顔検出・iESP/スポット/自動追尾

CCDコントラスト検出方式:

CCDシフト式手ぶれ補正

MPEG-4 AVC/H,264\*2 (30fps)





OLYMPUS VH-210





OLYMPUS SZ-14

オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
シルバー JAN:4545350-039158	ホワイト JAN:4545350-039424	ブラック JAN:4545350-039349	シルバー JAN:4545350-040048
レッド JAN:4545350-039141	レッド JAN:4545350-039387	レッド JAN:4545350-039356	
ブラック JAN:4545350-039134	パープル JAN:4545350-039400 オレンジ JAN:4545350-039394	ホワイト JAN:4545350-039363	
	グリーン JAN:4545350-039394		
1400万画素	1400万画素	1400万画素	1600万画素
1/2.3型CCD	1/2.3型CCD	1/2.3型CCD	1/2.3型CCD
10群11枚	5群7枚	5群7枚	9群12枚
4.5mm~108mm (25mm~600mm)	4.7mm~23.5mm(26mm~130mm)	4.7mm~23.5mm(26mm~130mm)	4.5mm~94.5mm (25mm~525mm)
W3.0~T6.9	W2.8~T6.5	W2.8~T6.5	W3.1~T5.8
24倍	5倍	5倍	21倍
4倍	4倍		
通常:W0.1m~∞、T0.4m~∞ マクロ:W0.1m~∞、T0.4m~∞	通常:W0.6m~∞、T1.0m~∞ マクロ:W0.2m~∞、T0.6m~∞	通常:W0.6m~∞、T1.0m~∞ マクロ:W0.2m~∞、T0.6m~∞	通常:W0.2m~∞、T1.8m~∞ マクロ:W0.2m~∞、T1.8m~∞
(スーパーマクロ:0.03m~∞)	(スーパーマクロ:0.05m~∞)	(スーパーマクロ:0.05m~∞)	(スーパーマクロ: 0.01m~∞)
JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、	JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、	JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、	JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、
Exif2.2、PRINT Image Matching II、 MPO準拠	Exif2.3, PRINT Image Matching III	Exif2.3, PRINT Image Matching III	Exif2.2、PRINT Image Matching II、 MPO準拠
WFO=#ge			WFO = pe
14M(4288×3216)	14M(4288×3216)、	14M(4288×3216)、	16M(4608×3456)、
8M(3264×2448)、	8M(3264×2448)、	8M(3264×2448)、	8M(3264×2448)、
5M(2560×1920)、 3M(2048×1536)、	5M(2560×1920)、 3M(2048×1536)、	5M(2560×1920)、 3M(2048×1536)、	5M(2560×1920)、 3M(2048×1536)、
2M(1600×1200)	2M(1600×1200)	2M(1600×1200)、	2M(1600×1200)、
1M(1280×960)、	1M(1280×960)、	1M(1280×960)、	1M(1280×960)、
VGA (640×480) 、	VGA (640×480)、	VGA (640×480),	VGA(640×480)、
16:9(4288×2416/1920×1080)	16:9(1920×1080)	16:9(1920×1080)	16:9 (4608×2592/1920×1080)
MPEG-4 AVC/H.264*2 (30fps)	AVI Motion JPEG (30fps, 15fps)	AVI Motion JPEG (30fps, 15fps)	MPEG-4 AVC/H.264*2 (30fps)
720P(1280×720),	720P(1280×720),	720P(1280×720),	720P(1280×720)、
VGA(640×480)、	VGA(640×480)、	VGA (640×480) 、	VGA(640×480)
QVGA (320×240)	QVGA (320×240)	QVGA (320×240)	QVGA (320×240)
AAC	WAVEフォーマット準拠	WAVEフォーマット準拠	AAC
59MB*3	34.9MB*3	34.9MB*3	59MB*3
SD/SDHC/SDXCカード(市販)*4	SD/SDHC/SDXCカード(市販)*4	SD/SDHC/SDXCカード(市販)*4	SD/SDHC/SDXCカード(市販)*4
(128MB~128GB)/Eye-Fiカード(市販)	(128MB~128GB)/Eye-Fiカード(市販)	(128MB~128GB)/Eye-Fiカード(市販)	(128MB~128GB)/Eye-Fiカード(市販)
3.0型TFTカラー液晶/46万ドット			3.0型TFTカラー液晶/23万ドット
	AUTO/固定 (80 / 100 / 200 /	AUTO/固定 (80 / 100 / 200 /	
AUTO/高感度AUTO/固定(80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600)	400 / 800 / 1600)	400 / 800 / 1600)	AUTO/高感度AUTO/固定(80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600)
CCDコントラスト検出方式(AFイルミネーター 付き):顔検出・iESP/スポット/自動追尾	CCDコントラスト検出方式(AFイルミネーター 付き): 顔検出・iESP/スポット/自動追尾	CCDコントラスト検出方式(AFイルミネーター 付き):顔検出・iESP/スポット/自動追尾	CCDコントラスト検出方式(AFイルミネーター 付き):顔検出・iESP/スポット/自動追尾
CCDシフト式手ぶれ補正	ぶれ軽減機能	ぶれ軽減機能	CCDシフト式手ぶれ補正
P(プログラムオート)、iAUTO、マジック	P(プログラムオート)、iAUTO、ぶれ軽減、	P(プログラムオート)、iAUTO、ビュー	P(プログラムオート)、iAUTO、マジック
フィルター、パノラマ、3D*5、SCENE (シーン)【ポートレート、ビューティー、風	ビューティーメイク、マジックフィルター、パ ノラマ、SCENE(シーン)【ボートレート、	ティー、ぶれ軽減、マジックフィルター、パ ノラマ、SCENE(シーン)【ポートレート、	フィルター、バノラマ、3D*5、SCENE (シーン)【ポートレート、ビューティー、風
景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮	風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内	風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内	景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮
影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ	撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上	撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上	影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ
花火*6、料理、文書、ビーチ&スノー、ペット	げ花火、料理、文書、ビーチ&スノー、	げ花火、料理、ビーチ&スノー、文書、	花火、料理、文書、ビーチ&スノー、ペット
(猫)、ベット(犬)】	ペット、3D(アナグリフ)】	ペット、3D(アナグリフ)】	(猫)、ペット(犬)】
1/4~1/1700秒(夜景モード:最長4秒まで)	1/2~1/2000秒(キャンドルモード:最長4秒まで)	1/2~1/2000秒(キャンドルモード:最長4秒まで)	1/2~1/1500秒(夜景モード:最長4秒まで)
±2.0EV、ステップ: 1/3EV	±2.0EV、ステップ: 1/3EV	±2.0EV、ステップ:1/3EV	±2.0EV、ステップ:1/3EV
デジタルESP測光、スポット測光	デジタルESP測光	デジタルESP測光	デジタルESP測光、スポット測光
オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワンタッチ	オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワンタッチ	オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワンタッチ	オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワンタッチ
2秒 / 12秒 / オートシャッター (ベット)	2秒 / 12秒	2秒 / 12秒	2秒 / 12秒 / オートシャッター(ペット)
W:0.1m~7.3m(ISO1000時)	W:0.2m~4.9m(ISO800時)	W:0.2m~8.8m(ISO800時)/	W:0.3m~6.0m(ISO1000時)
T:0.5m~3.2m(ISO1000時)	T:0.6m~2.1m(ISO800時)	ロング発光 W:0.2m~15.5m(ISO2500時)*8	T:1.8m~3.3m(ISO1000時)
		T:0.6m~3.8m(ISO800時)/	
		ロング発光 W:0.6m~6.7m(ISO2500時)*8	
オート発光、赤目軽減発光、強制発光、	オート発光、赤目軽減発光、強制発光、	オート発光、赤目軽減発光、強制発光、	オート発光、赤目軽減発光、強制発光、
発光禁止	発光禁止	発光禁止、ロング発光	発光禁止
=	_	_	
_			
0	0	0	0
0	0	0	
○※HDMIマイクロコネクター(タイプD)対応	0	0	
Windows XP(SP1以降)/Vista/7、	Windows XP(SP1以降)/Vista / 7、	Windows XP(SP1以降)/Vista/7、	Windows XP(SP1以降)/Vista / 7、
Mac OS X v10.3~10.7	Windows XP(SPT以降)/ Vista / /、 Mac OS X v10.3~10.7	Windows XP(SPT以降)/ Vista / /、 Mac OS X v10.3~10.7	Windows XP(SPT及降// VIsta / / / Mac OS X v10.3~10.7
		USB-ACアダプター F-3AC (別売)*9	
USB-ACアダプター F-3AC (別売)	USB-ACアダプター F-3AC (別売)*9		USB-ACアダプター F-3AC (別売)*10
LI-50B	LI-42B	LI-50B	単3形アルカリ電池4本、
6000 to (**/*/*/*/*	660404k (#k/‡11751k-k	66000th (#h/#)+T-16++	単3形ニッケル水素充電池4本
約220枚(数値は平均値です。)	約210枚(数値は平均値です。)	約220枚(数値は平均値です。)	約400枚(数値は平均値です。)
106.5mm×68.7mm×39.5mm	100.6mm×60.3mm×20.5mm	103.7mm×62.5mm×22.2mm	109.7mm×74.3mm×73.7mm
216g ※電池、カード含む	138g ※電池、カード含む	147g ※電池、カード含む	435g ※電池、カード含む
ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体	ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体	ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体	ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、
内充電用ACアダプター(F-2AC)、リチウムイ オン本電池(ILSOR)、ソフトウェアCD POM	内充電用ACアダプター(F-2AC)、リチウムイ オン本電池(LA2R)、ソフトウェアCD POM	内充電用ACアダプター(F-2AC)、リチウムイ オン充電池(1.50P)、ソフトウェアCD POM	単3形アルカリ電池4本、レンズキャップ、 ソフトウェアCD POM

◎1080P、720Pでの1回の動画撮影時間は29分に制限されます(VH-210、VG-170を除く)。

14M 2208枚/17枚	14M 1954枚/9枚	14M 1954枚/9枚	16M 1927枚/15枚
720P 02:48:30/00:01:15	720P 00:36:55/00:00:10	720P 00:36:55/00:00:10	720P 02:48:30/00:01:15

オン充電池(LI-42B)、ソフトウェアCD-ROM

\*1 光学ズームを含むワイド端からのズーム倍率です。 \*2 カメラで撮影した動画は同梱ソフトウェアでの再生を推奨します。カメラで撮影した動画を同梱ソフトウェアで再生するには、最初の1回だけソフトウェアを起動した状態でカメラをUSB接続する必要があります。 \*3 ユーザー使用領域。 \*4 動作確認済みのSD/SDHC/SDXCカードについてはオリンパスイメージングホームページをご確認ください。 \*5 本体のモニターでは3D画像を見ることができません。 \*6 ズーム域

が制限されます。 \*7 シーンモードの水中モード(TG-820は水中スナップ、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ、TG-620/TG-320は水中スナップ)選択時のみ設定可能です。 \*8 画像サイズは[5M]以下に制限されます。 \*9 充電用(充電中に再生できますが、撮影はできません)。 \*10 本体内充電はできません。

オン充電池(LI-50B)、ソフトウェアCD-ROM

5